## XP-002094953

1/1 - (C) WPI / DERWENT

AN - 94-277519 ç34!

AP - SU925046709 920327

PR - SU925046709 920327

TI - Wounds healing in case of high danger of bacteria infection - has source of UV radiation in form of pulsed gaseous discharge lamp

IW - WOUND HEAL CASE HIGH DANGER BACTERIA INFECT SOURCE ULTRAVIOLET RADIATE FORM PULSE GAS DISCHARGE LAMP

IN - KAMRUKOV A S; KOROP E D; KUZNETSOV E V

PA - (PAKT-R) PAKT ASSOC

PN - RU2008042 C1 940228 DW9434 A61N5/06 004pp

ORD - 1994-02-28

IC - A61N5/06

FS - GMPI; EPI

DC - P34 S05

- AB RU2008042 The wounds are treated by antiseptics in conjunction with an irradiation by source of pulse UV radiation, with the pulse duration not longer than 2 milliseconds and the power density in treatment region not smaller than 10 kW per sq. meter, and the summed-up energy dose not smaller than 100 l per sq. meter.
  - The hardware implementing the method includes the pulsed gaseous discharge lamp (2) for source (1) of pulse UV radiation reflector (3), light filter (4) and a unit (5) of power supply and control.
  - USE/ADVANTAGE In healing of purulent wounds. Reduced treatment interval and exclusion of harmful side effects of UV intervention. Bul. 4/18.2.94

- (Dwg. 1/3)



## (11) 2008042 (19) **RU**

(51) 5 A 61 N 5/06

Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРІ

к патенту

(21) 5046709/14

(22) 27.03.92 (48) 28.02.94 5ion № 4

(71) Ассоциация Такт"

(72) Камруков АС; Короп ЕД; Кузнецов ЕВ; Теленков ИИ; Ушмаров ЕЮ; Федоров ВН; Шашковский СГ: Яловик М.С.

(73) Ассоциация Тіакт (54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РАН И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Использование: хирургия, профилактика и лечение гнойных ран, поверхностей и полостей с высокой бактериальной обсемененностью. Сущиссть изобретения обработку ран ведут антисептиками в сочетании с облучением источником инпульсного ультрафиолетового (УФ) излучения с длитель-

ностью импульса не более 2.10-3 с плотность мощности в зоне обработки не менее 10 кВт/м<sup>2</sup> и суммарной знергетической дозой не менее 10<sup>2</sup> Дж/м<sup>2</sup>. Импульс УФ-излучения формируется импульской газоразрядной лампой при разряде накопительного конденсатора в момент времени, определяемый высоковольтным импульсом полжига от генератора импульсов поджига, индуктивно связанного с разрядным контуром, например, с помощью импульсного трансформатора. Параметры разрядного контура связаны между собой соотношением которое обеспечивает оптимальный режим разряда в инертном газе, заполняющим пампу. 2 сл. Ф-лы 3 кл

Изобретение относится к медицине, а также к хирургии, профилактике и лечению гнойных ран; обширных раневых и ожоговых поверхностей, поверхностей и полостей с высокой бактериальной обсемененностью.

Известен способ лечения кожных заболеваний, заключающийся в облучении пораженного участка ультрафиолетовым (УФ) излучением, инфракрасным (ИК) излучением и небольшой частью видимого излучения, причем излучение имеет линейчатый спектр, характеризуется низкой интенсивностью и постоянно во времени (см.патент США № 3818914, кл. А 61 N 5/06, 1974). Известно также устройство для осуществления указанного способа, содержащее сфероидальную ртутную лампу небольшой мощности, отражатель.

Недостатками известных способа и устройства являются значительное время лечебных процедур (десятки минут), наличие нежелательных побочных эффектов: фотохимические и фотобиологические реакции (эритема, шелушение и др.) в поверхностном слое облучаемого участка, наработка в воздухе под действием УФ-излучения высоких концентрации озона и других токсичных газов.

Указанные недостатки обусловлены ис- 30 пользованием в известных способе и устройстве непрерывного во времени УФ-излучения низкой интенсивности с линейчатым спектром.

Наиболее близким к предлагаемому 35 способу по своей сущности является способ печения гнойных ран, включающий введение в организм антибактериальных препаратов одновременно с воздействием на

рану УФ-излучения з диапазоне 2200-2600 40 А и ИК-излучения в диапазоне 52000-52600

А в течение 20-30 мин (авт.св. СССР № 1600790, кл. А 61 N 5/06, 1990). Для реализации способа необходим предварительный прогрев источника УФ-излучения в течение 10-15 мин, после чего появляется ИК-составляющая ст нагретого прибора.

Известна также установка, с помощью которой возможно осуществление известного способа лечения, содержащая облучатель с источником УФ-излучения, отражателем и светофильтром и блок питания и управления, подключенный к облучателю. В известной установке применяются низкоинтенсивные ртутные бактерицидные лампы ДРБ-8 мощностью 8 Вт с линейчатым эмиссионным спектром. Режим работы установки непрерывный.

В принципиальном плане известные способ и установка сохраняют недостатки аналога, а именно: вследствие применения непрерывного УФ-излучения низкой интенсивности с линейчатым спектром длительность лечебной процедуры и подготовительных операций значительны и, кроме того, имеют место отрицательные побочные эффекты.

Предлагаемые способ профилактики и лечения раневой инфекции и установка для его осуществления направлены на устранение указанных недостатков, а именно на существенное сокращение длительности лечебной процедуры и устранение отрицательных побочных эффектов УФ-воздействия.

Согласно предлагаемому способу профилактики и лечения раневой инфекции проводят обработку ран антисептиками в сочетании с УФ-облучением, причем УФ-облучение осуществляют источником импульсного УФ-излучения сплошного спектра с длительностью импульса не более 2 10<sup>-3</sup> с, плотностью мощности в зоне обработки не менее 10 кВт/м² и суммарной энергетической дозой не менее 10<sup>2</sup> Дж/м².

В установке для профилактики и лечения раневой инфекции, содержащей облучатель: с источником УФ-излучения, отражателем и светофильтром, блок питания и управления, подключенный к облучателю, источник УФ-излучения выполнен в виде импульсной лампы, блок питания и управления содержат источник постоянного напряжения, накопительный конденсатор, подключенный к источнику постоянного напряжения, и генератор импульсов поджига, причем импульсная газоразрядная лампа и накопительный конденсатор электрически соединены между собой так, что образуют разрядный контур, генератор импульсов поджига индуктивно связан с разрядным контуром, а параметры разрядного контура 45 связаны между собой соотношением

$$\frac{U^2}{A d I} \sqrt{\frac{C}{I}} \ge 1.$$

где U – напряжение заряда накопительного конденсатора, В;

С - емкость накопительного конденсатора. Ф;

L – индуктивность разрядного контура.5 Гн;

d — внутренний диаметр газоразрядной лампы, м;

1 – расстояние между электродами газоразрядной лампы, м;  $A = 10^9 \text{ Br/m}^2 - постоянный коэффици$ ент.

На фиг.1 изображена блок-схема установки для профилактики и лечения раневой инфекции; на фиг.2 – блок-схема блока питания и управления; на фиг.3 – вариант выполнения блока питания и управления.

Установка содержит облучатель 1, в котором установлены источник импульсного уф-излучения - импульсная газоразрядная 10 лампа 2, отражатель 3 и светофильтр 4. Облучатель 1 электрически подключен к блоку питания и управления 5. Блок питания и управления 5 содержит источник постоянного напряжения 6, накопительный конден- 15 сатор 7, генератор импульсов поджига 8, схему управления 9. Накопительный конденсатор 7 подключен к источнику постоян-Импульсная 6. ного напряжения газоразрядная лампа 2 и накопительный 20 конденсатор 7 образуют замкнутый разрядный контур, с которым индуктивно связан генератор импульсов поджига 8. Реализация этой связи может осуществляться, например, с помощью импульсного 25 ную лампу 2. трансформатора 10, вторичная обмотка которого непосредственно входит в разрядный контур (фиг.2), или с помощью специального электрода 11 вблизи лампы 2

В качестве источника постоянного напряжения 6 используется высоковольтный выпрямитель с напряжением 2-3 кВ, генератор импульсов поджига 8 представляет дой 20-40 кВ, длительностью 0,1-1,0 мкс с частотой повторения 1-5 Гц. В схеме управления 9 имеется: общий сетевой выключатель, переключатель величины напряжения на выходе источника постоянного напряже- 40 ния 6, индикатор напряжения на накопительном конденсаторе 7, счетчик импульсов, переключатель числа импульсов. В конкретном примере выполнения использованы импульсные газоразрядные 45 лампы типа ИНП-16/250 с наполнением инертным газом - ксеноном.

Осуществление предлагаемого способа профилактики и лечения и работа предлагаемой установки происходят следующим об- 50 разом.

Перед облучением рану обрабатывают 3%-ным раствором перекиси водорода, осушивают и далее облучают импульсным УФ-излучением сплошного спектра с 55 длительностью импульса не более 2 · 10<sup>-3</sup> с. плотностью мощности в зоне обработки не менее 10 кВт/м<sup>2</sup> и суммарной энергетической дозой не менее 10<sup>2</sup> Дж/м<sup>2</sup>.

При использовании данного способа с целью профилактики после облучения рану ушивают.

При лечении ран после УФ-облучения 5 накладывают повязку.

Требуемую суммарную энергетическую дозу, которая определяется конкретным видом патологии и состоянием раневой поверхности, устанавливают с помощью переключателей схемы управления 9, при этом конкретно устанавливают напряжение U заряда накопительного конденсатора 7 и количество импульсов. После нажатия кнопки "Пуск" схема управления 9 включает источник постоянного напряжения 6, который разряжает накопительный конденсатор 7. Напряжение на конденсаторе 7 контролирует схема управления 9. По достижении заданной величины напряжения U генератор импульсов поджига 8 вырабатывает высоковольтный импульс, который благодаря индуктивной связи с разрядным контуром инициирует возникновение импульсного разряда конденсатора 7 через газоразряд-

трансформатора 10, вторичная обмотка которого непосредственно входит в разрядный контур (фиг.2), или с помощью специального электрода 11 вблизи лампы 2 (фиг.3).

В качестве источника постоянного напряжения 6 используется высоковольтный выпрямитель с напряжением 2–3 кВ, генератор импульсов поджига 8 представляет собой формирователь импульсов амплитуами 20–40 кВ, длительностью 0.1–1.0 мкс с

Такие режимы разряда в лампе реализуются, если параметры разрядного контура удовлетворяют соотношению, представленному в п.2 формулы изобретения.

Поток излучения лампы 2 отражается от отражателя 3, проходит светофильтр 4, который ослабляет нежелательные участки спектра излучения и попадает на раму, осуществляя профилактический и лечебный эффект.

Использование высокоинтенсивного импульсного УФ-излучения сплошного спектра по сравнению с низкоинтенсивным непрерывным УФ-излучением линейчатого спектра позволяет, прежде всего, существенно снизить пороговые энергетические дозы облучения, необходимые для достижения профилактического и лечебного эффекта.

Это связано с рядом факторов:

1) При высокоинтенсивном УФ-воздействии скорость подавления патогенной микрофлоры в ране значительно превышает скорость ее роста за счет собственности разложения и внешнего обсеменения. При

низкоинтенсивном УФ-воздействии возможна обратная ситуация и лечебный эффект может отсутствовать даже при очень больших временах (или энергетических дозах) облучения:

2) При длительном низкоинтенсивном. облучении имеет место адаптация микроорганизмов к УФ-излучению и снижение в результате этого их чувствительности к действию ультрафиолета. Более того, известно. 10 что в ряде случаев низкоинтенсивное УФ-излучение оказывает эффект, стимулирующий рост и размножение микроорганизмов.

3) При широкополосном облучении (сплошной спектр) по сравнению с воздействием моноэнергетическим излучением (т.е. излучением с линейчатым спектром) значительно, уменьшаются возможности эдаптации живой материи к УФ-излучению. что связано с многоканальным деструктив- 20 ным воздействием на биомолекулы фотонов с широким энергетическим спектром.

4) Разные виды микроорганизмов и биологических тканей имеют различные спекэффективности и оптического пропускания. поэтому широкополосное УФ-излучение в случае сильного разнообразного заражения раны в среднем будет характеризоваться большей глубиной проникновения и мень- 30 шими пороговыми энергетическими дозами, необходимыми для достижения профилактического и лечебного эффекта.

Снижение пороговых энергетических доз воздействия при импульсном УФ-облу- 35 чении ран излучением сплошного спектра и высокоинтенсивный характер такого излучения приводит к тому, что длигельность проведения профилактической или лечебной процедуры значительно сокращается 40. (от десятков минут до нескольких секунд). одновременно уменьшается вероятность появления отрицательных побочных эффектов УФ-воздействия как фотобиологического (эритема, нарушение микроциркуляции, 45 шелушение и т.п.), так и фотохимического характера (наработка озона и др.).

Пример 1 (профилактика). Больной Б.В.А., 68 лет, история болезни № 13380 ГКБ № 81 г.Москва, поступил 06.09.91 г. с клинической картиной гангрены левой стопы, сахарного диабета, постинфарктного кардиосклероза, остаточных явлений острого нарушения мозгового кровообращения в состоянии средней тяжести. Из анамнеза: 55 отметил ухудшение состояния около месяца назад. Инфаркт миокарда в 1968 г., острое нарушение мозгового кровообращения в 1991 г. При поступлении органы грудной клетки и живота в пределах возрастных из-

менений, пульс - 76. АД - 140/75, лейкоцитоз - 11 300. Местно: левая стопа холодная, синюшне-багрового цвета с обширной некротической поверхностью. Пульсация на бедренной артерии резко ослаблена. После соответствующей интенсивной предоперационной подготовки и корреляции уровня глюкозы в крови больной оперирован. 11.09.91 r.

Выполнена ампутация левой нижней конечности в средней трети бедра. Во время операции для профилактики нагноения раны выполнено импульсное УФ-облучение (ИУФО) с длительностью импульса  $1.5 \cdot 10^{-4}$  с при плотности энергии  $1.7 \cdot 10^3$  Дж/м<sup>2</sup> с суммарной дозой 8,5 · 103 Дж/м2. В послеоперационном периоде проводилась инфуантибактериальная зионная, коррегирующая терапия. Швы сняты на 12 -е сутки, рана зажила первичным натяжением. Осложнений течения раневого процесса не было. 27.09.91 г. больной выписан из стационара.

Пример 2 (лечение рожи). Больная тральные характеристики бактерицидной 25 П.З.С., 51 года, история болезни № 13894 ГКБ № 81 г.Москвы, поступила 15.09.91 г. с клинической картиной буллезной рожи правой стопы и голени, интоксикации. Из анамнеза: получила травму правой стопы осколком стекла 11.09.91 г. Усиление болей и повышение температуры отметила 13.09.91 г. В связи с ухудшением состояния обратилась за медицинской помощью 15.09.91 г. им была госпитализирована. При поступлении состояние больной относительно удовлетворительное. Температура 37,9°, Лейкоцитоз – 10 000. Органы грудной клетки и живота без видимой патологии. Пульс - 104, А/Д - 130/70. При осмотре тыл правой стопы отечен, гиперимирован, при пальпации резко болезненный. Ниже наружной лодыжки точечной рана со скудным гнойным отделяемым. Гиперемия по типу "географической карты" с четкими контурами и отек, распространяющийся на дистальные отделы голени. Назначены: антибактериальная терапия (ампициллин 1,0 х.4 р. в/м), физиотерапевтическое (УФО с использованием непрерывной ртутнокварцевой лампы) и симптоматическое лечение. Местно: повязки с фурацилином 1:5000. Состояние больной стабилизировалось, несколько снизилась интоксикация. Местно отмечено отслойка эпидермиса со скоплением под ним серозно-геморрагического отделяемого. Учитывая прогрессирование процесса, к проводимому лечению дополнительно во время перевязки 19.09.91 и 20.09.91 г. выполнено облучение стопы и

голени высокоинтенсивным импульсным УФ-излучением с длительностью 1.5 10 при плотности энергии  $1.7 \cdot 10^3 \, \text{Дж/м}^2 \, \text{с}$ 2 полей. На каждое поле суммарная доза  $8.5 \cdot 10^3 \, \text{Дж/м}^2$ . После окончания воздействия накладывалась повязка с фурацилином 1:5 000. Уже 20.09.91 г, больная отметила значительное улучшение состояния: значительно уменьшились отек и гиперемия, боли, снизилась температура, уменьшилось количество отделяемого, нормализовался сон. 24.09.91 г. раневая поверхность полностью эпителизировалась и 25.09.91 г. больная выписана из стационара:

монстрируют эффективность предлагаемого способа профилактики и лечения раневой инфекции.

Экспериментальные данные, полученные при апробации способа in vitro и in vivo, 20 показывают, что профилактический и лечебный эффект наблюдается в достаточно ши-

Формула изобретения

- 1. Способ лечения ран, включающий обработку антисептики и воздействие ультрафиолетовым излучением, отличающееся тем, что воздействие осуществляют в им- 30 пульсном режиме излучением сплошного спектра с длительностью импульса не более  $2 \cdot 10^{-3}$  с, плотностью мощности в зоне обработки не менее 10 кВт/м2 и суммарной энергетической дозой не менее 102 35 Дж/м<sup>2</sup>.
- 2. Устройство для лечения ран, содержащее облучатель с источником ультрафиолетового излучения, отражателем и 40 светофильтром, блок питания и управления, подключенный к облучателю, отличаюисточнии: тем, **UTO** ультрафиолетового излучения выполнен в виде импульсной газоразрядной лампы, 45 блок питания и управления содержит источник постоянного напряжения, наколительный конденсатор, подключенный к

роком диапазоне изменения параметров импульсного УФ-воздействия, не выходящем, однако, за пределы, указанные в п.1 формулы изобретений.

Предлагаемый способ и установка для его осуществления могут быть использованы для профилактики и лечения широкого круга хирургических заболеваний: массивно инфицированные ожоговые поверхности. операционные раны, пиодермия, пролежни и др.

Применение данного способа в практической медицине позволит уменьшить количество осложнений и сократить сроки Приведенные примеры наглядно де- 15 пребывания больных в стационарах. (56) 1. Авторское свидетельство СССР N. 1600790, кл. A 61 N 5/06, 1990.

- 2. Облучатель коротковолновый ультрафиолетовый для местных облучений БОД-9. Рекламная листовка. Центральное бюро научно-технической информации медицинской промышленности, 1977.
- 25 источнику постоянного напряжения, и генератор импульсов поджига, причем имгазоразрядная лампа пульсная накопительный конденсатор электрически соединены между собой так, что образуют разрядный контур, генератор импульсов поджига индуктивно-связан с разрядным контуром, а параметры разрядного контура связаны между собой соотношением U<sup>2</sup> Adl
  - где U напряжение заряда накопительного конденсатора, В:
  - С емкость накопительного конденсатора, Ф;
  - L индуктивность разрядного контура.
  - внутренний диаметр газоразрядной лампы, м;
  - расстояние между электродами газоразрядной лампы, м;
  - А 10<sup>9</sup> Вт/м<sup>2</sup> постоянный коэффици-

